MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

serial no. 10/574/42 FILING DATE
3906

APPLICANT(S

CLAIMS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	AS I	AS FILED		AFTER		AFTER 2 = AMENDMENT	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 48 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40							
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		1 1		 	ļ	<u> </u>	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49				 	 -		
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 				-	 	
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	— —	1-1-		1-1			
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	1/2					
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49							
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		(0)	_				
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\Box \mathcal{U}$					
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		(X)					
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49				ľ			
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49							
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\mathcal{L}(\mathcal{D})$					
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49							
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		Q					
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 _	$ \mathcal{U} $					
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1					
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49							
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1-1		\longrightarrow			
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		1-1-					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		 			 	ļ	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	╂	1/2		 	-	ļ <u>.</u>	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	┼──	10,	<u> </u>	-	}		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	 ,{		 			
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1				 	<u> </u>	
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 				-		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	14			 		
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	+	 		———	 		
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					 		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		 		——			
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	1					
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	 			ļ		
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49							
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	 						
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1				 		
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	 					
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	1	 		·	— —		
41 42 43 44 45 46 47 48 49	 						
42 43 44 45 46 47 48 49	 	1			\longrightarrow		
43 44 45 46 47 48 49	 	\vdash			 ∤		
44 45 46 47 48 49	 	 					
45 46 47 48 49	1						
46 47 48 49		 					
47 48 49	1	 					
48 49	†	 					
49	T	 					
	1	 					
20 -	1	 					
TOTAL	1	 _ 	$\overline{}$				
IND.	1	♥	اک	₩			
TOTAL		'	7	_ I	——		
DEP.	<u></u>	7	26	T		—	
TOTAL			2				
CLAIMS	L		00	المين	<u> </u>		
PTO - 1360	60 (REV. 11/0	M)					